

Crotalaria pallida Aiton

Identifiants : 10020/cropai

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Crotalaria ;

- **Synonymes :** *Crotalaria aschrek* Forskk, *Crotalaria falcata* Vahl, *Crotalaria mucronata* Desv, *Crotalaria striata* DC ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Broad-leaved rattlepod, , Broad-leaved rattle pod, Changkraeng sva sanndaek kuey, Chhinchhine swan, Chongkrong sva, Geger sore, Gelur, Gerong, Ghantakaran, Giring-giring, Hing hia, Hong hai, Jhumkhuna, Jhunjhunia, Kachang riang-riang, Kronchongan, N'far, N'tume, Orok-orok, Rang-rang, Unfar, Untume, Vihagiguni ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : fleurs, légumes, graines - café, attention^{(((0+x)) traduction automatique)} | **Original :** Flowers, Vegetable, Seeds - coffee, Caution^{(((0+x))} Les fleurs sont consommées comme légume. Les graines torréfiées sont utilisées comme succédané du café. Les graines sont transformées en un aliment fermenté. ATTENTION: elles contiennent un alcaloïde毒 qui doit être éliminé pendant la préparation. Il est utilisé comme substrat pour la fermentation du vin



cf. consommation

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 147 (As *Crotalaria mucronata*) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 302 (As *Crotalaria striata*) ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 696 (As *Crotalaria striata*) ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 3. Kew. ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 206 ; Dangol, D. R., 2002, *Economic uses of forest plant resources in western Chitwan, Nepal*. Banko Janakari, 12(2): 56-64 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal*. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 3. Lothian. p 114 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 80 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 560 ; Hort. kew. 3:20. 1789 ; Joshi, N., et al, 2007, *Traditional neglected vegetables of Nepal: Their sustainable utilization for meeting human needs*. Tropentag 2007. Conference on International Agricultural Research for Development. ; Milow, P., et al, 2013, *Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation*. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 (As *Crotalaria striata*) ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies*. Asher reprint. p 380 (As *Crotalaria striata*) ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. ; Prodr. 2:131. 1825 (As *Crotalaria striata*) ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, *Common Plants of Maldives*. FAO & Kerala FRI, p 100 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Thaman, R. R, 2016, *The flora of Tuvalu*. Atoll Research Bulletin No. 611. Smithsonian Institute p 89 ; Turreira Garcia, N., et al, 2017, *Ethnobotanical knowledgeof the Kuy and Khmer people in Prey Lang, Cambodia*. Cambodian Journal of Natural History 2017 (1): 76-101 ; Zizka, G., 1991, *Flowering Plants of Easter Island*. Palmarum Hortus Francofurtensis